**1.长轴高顶监护型救护车(一体化内饰）：1台**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一、** | **基础车技术参数** | |
| 1 | 车体尺寸（mm）： | 5820×1974×2710 |
| 2 | 医疗舱尺寸（mm） | 3200×1700×1800 |
| 3 | 轴距（mm）： | 3750 |
| 4 | 排放标准： | GB3847-2005,GB17691-2018国Ⅵ |
| 5 | 前轮距： | 1740 |
| 6 | 后轮距： | 1704 |
| 7 | 轮胎： | 215/75R16LT |
| 8 | 油箱容积： | 80L |
| 9 | 总质量： | 3700 |
| 10 | 整备质量： | 2690 |
| 11 | [排量(mL)](http://baike.bitauto.com/other/20120629/1405745271.html)： | 2198 |
| 12 | 功率[kw]: | 103 |
| 13 | [供油方式](http://baike.bitauto.com/other/20120629/1505747804.html)： | 直喷 |
| 14 | [变速箱类型](http://baike.bitauto.com/basictechparam/20120824/1405815088.html)： | 手动/6挡 |
| 15 | 前悬架类型： | 麦弗逊式独立悬架 |
| 16 | 后悬架类型： | 霍奇基斯悬架 |
| 17 | 前轮制动器类型： | 通风盘 |
| 18 | 后轮制动器类型： | 盘式 |
| 19 | 安全配置： | ABS/EBD |
| 20 | 发动机： | 2.2T 直列4缸 涡轮增压 |
| 21 | 燃油类型： | 柴油 |
| 22 | 音影设备： | 中控大屏 |
| 23 | 安全设备： | 倒车雷达 |
|  | | |
| 二、 | **专用标准配置** | |
| 1 | 外观标识 | 1、急救标识为 3M 反光膜 |
| 2 | 警示系统 | 1、100W警报器及手持控制  车顶前部安装长排警灯  左右两侧爆闪灯 |
| 3 | 供氧系统 | 1、氧气吸入器 1 部：  2、隐藏式氧气管路 1 套  3、10L氧气瓶（含减压阀）2个 |
| 4 | 空调系统 | 驾驶室原车空调  疗舱大功率空调和暖风 |
| 5 | 排风系统 | 1、换气扇 1 套 |
| 6 | 照明系统 | 1、顶部安装照明灯4盏（舱内光照充足均匀，光线柔和）  2、顶部安装射灯2盏  3、尾部后场照明灯1部 |
| 7 | 杀菌系统 | 1、紫外光消毒灯 |
| 8 | 担架系统 | 1、自动上车担架 1 台（高强度铝合金型材，操作轻便）。  2、担架垫板及导板 |
| 9 | 供电系统 | 1、集成控制系统  2、1000W逆变器 1 台  3、220V电源插座 4 个 |
| 10 | 对讲系统 | 1、前后对讲机 1 个 |
| 11 | 地板总成 | 1.环保耐腐层压木地板.  2.医疗专用耐磨地板革，具阻燃、防滑、防霉、易清洗、耐磨、耐酸碱等优点。 |
| 12 | 中隔板总成 | 驾驶室与医疗舱完全隔开，ABS一体成型材料，中隔墙中上部设有可移动式推窗 |
| 13 | 医疗舱顶部内饰 | 改装亮化硬顶，ABS一体成型材料 |
| 14 | 操作柜总成 | 医疗舱左侧安装一个整体医疗柜，ABS一体成型材料  左侧顶部安装滑行储物柜，ABS一体成型材料  左侧尾部氧气瓶柜，ABS一体成型材料  医疗舱右侧安装一张单人座椅  医疗舱内右侧安装带有安全带的2人长排座椅  隔断后护士看护座椅 |
| 15 | 其他 | 1、灭火器1个  2、输液滑轨1个及挂钩2个  3、顶部黄色安全扶手  4、污物桶 1 个 |

# 2.床旁监护仪参数 2台

**1：整机要求：**

1.1、一体化便携监护仪，整机无风扇设计。

1.2、≥10英寸彩色液晶触摸屏，分辨率高达1280\*800像素或更高，≥8通道波形显示。

1.3、屏幕采用最新电容屏非电阻屏。

1.4、显示屏采用宽视角技术，支持170度可视范围。

1.5、屏幕倾斜10~15度设计，符合人机工程学，便于临床团队观察和操作。

1.6、内置锂电池，插槽式设计，无需螺丝刀工具支持快速拆卸和安装。

1.7、安全规格：ECG, TEMP, IBP, SpO2 , NIBP监测参数抗电击程度为防除颤CF型。

1.8、监护仪设计使用年限≥10年。

1.9、带台车

**2：监测参数：**

2.1、配置3/5导心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和双通道体温参数监测。

2.2、心电监护支持心率，ST段测量，心律失常分析，QT/QTc连续实时测量和对应报警功能。

2.3、心电波形扫描速度支持6.25mm/s、12.5 mm/s、25 mm/s和50 mm/s。

2.4、提供窗口支持心脏下壁，侧壁和前壁对应多个ST片段的同屏实时显示，提供参考片段和实时片段的对比查看。

2.5、支持≥24种心律失常分析,包括房颤分析。

2.6、QT和QTc实时监测参数测量范围：200～800 ms。

2.7、配置无创血压测量，适用于成人，小儿和新生儿（配儿童血压袖带）。

2.8、提供手动，自动，连续和序列4种测量模式，并提供24小时血压统计结果，满足临床应用。

3：系统功能：

3.1、支持所有监测参数报警限一键自动设置功能，满足医护团队快速管理患者报警需求，产品用户手册提供报警限自动设置规则。

3.2、支持肾功能计算功能。

3.3、具有图形化技术报警指示功能，帮助医护团队快速识别报警来源。

3.4、支持≥100小时趋势图和趋势表回顾，支持选择不同趋势组回顾。

3.5、≥1000条事件回顾。每条报警事件至少能够存储32秒三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值。

3.6、≥1000组NIBP测量结果。

3.7、≥110小时（分辨率1分钟）ST模板存储与回顾。

3.8、支持48小时全息波形的存储与回顾功能。

3.9、支持监护仪历史病人数据的存储和回顾，并支持通过USB接口将历史病人数据导出到U盘。

3.10、支持RJ45接口进行有线网络通信，和除颤监护仪一起联网通信到中心监护系统。

3.11、支持监护仪进入夜间模式，隐私模式，演示模式和待机模式。

3.12、提供计时器功能，界面区提供设置≥4个计时器，每个计时器支持独立设置和计时功能，计时方向包括正计时和倒计时两种选择。

3.13、动态趋势界面可支持统计1-24小时心律失常报警、参数超限报警信息，并对超限报警区间的波形进行高亮显示，帮助医护人员快速识别异常趋势信息。

3.14、支持与护士站中心监护系统联网，实现患者的集中监护和报警管理。

3.15、支持远程信息传输。

3.16、支持它床观察，可同时监视≥12它床的报警信息。